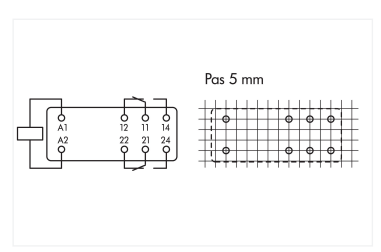
Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée AC 115 V; 2 RT; Limitation courant constant 8 A; Largeur 13 mm; Hauteur du relais 15 mm

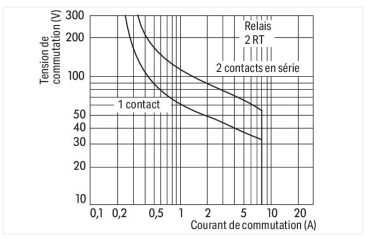


https://www.wago.com/788-176

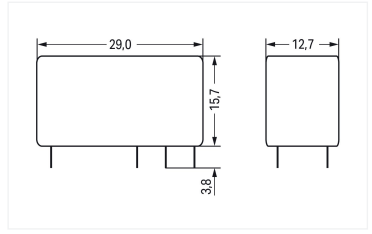








Courbe pour charge DC



Dimensions en mm

https://www.wago.com/788-176



_		,						
1)(nr	166	26	te	20	hn	ın	ues

Circuit de commande

Tension nominale d'entrée U_N 115 V AC

Courant d'entrée nominal pour U_N 15 mA

Circuit de charge Nombre relais RT/contacts inverseurs

Matériau du contact (Relais) AgNi 90/10
Limite du courant permanent 8 A

Courant de démarrage (ohmique) max. (AC) 15 A / 4 s Tension de commutation max. 250 V AC

Pouvoir de coupure max. (ohmique) AC 2000 VA; DC voir courbe représentant

2

la limite de charge

Pouvoir de coupure AC-15: 3 A / AC 250 V; DC-13: 2 A / DC

24 V

Charge min. recommandée 12 V / 10 mA

Temps de montée typ. 8 ms
Temps de retombée typ. 6 ms
Temps de rebond typ. 10 ms

Temps de rebond typ. 10 ms

Durée de vie électrique (N.O. ; charge ohmique ; 23 °C)

10 x 10³ manœuvres

Durée de vie, mécanique
Fréquence de commutation max. avec/

30 x 10⁶ manoeuvres 6 min⁻¹ / 1200 min⁻¹

sans charge

Sécurité & Protection

Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min) $5 \text{ kV}_{\text{eff}}$ Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min) $1 \text{ kV}_{\text{eff}}$ Rigidité diélectrique entre contact/contact (AC, 1 min) $2.5 \text{ kV}_{\text{eff}}$

Données géométriques

 Largeur
 12,7 mm / 0.5 inch

 Hauteur utile
 15,7 mm / 0.618 inch

 Profondeur
 29 mm / 1.142 inch

Données mécaniques

Type de montage Module enfichable

Données du matériau

Remarque Données du matériau <u>Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</u>

Charge calorifique0,185 MJPoids12,3 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U_N) $-40 \dots +70 \, ^{\circ}$ C

Température ambiante (stockage) -40 ... +85 °C

https://www.wago.com/788-176



Normes et spécifications Normes/spécifications EN 61810-1

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-37-16-01
eCl@ss 9.0	27-37-16-01
ETIM 9.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437
Unité d'emb. (SUE)	20 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	AT
GTIN	4050821867883
Numéro du tarif douanier	85364900990

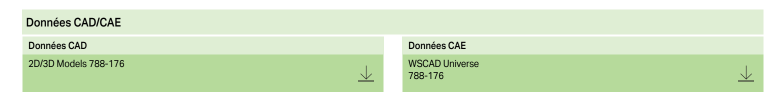
Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption
SCIP notification number (Autriche)	d8c50790-66a1-4a29-9a66-bd3b19513141
SCIP notification number (Belgique)	2cb8475a-573c-4f9f-93fa-8ff07e949747
SCIP notification number (Bulgarie)	d60ba03a-96a1-49d3-8fbf-28d971a9e825
SCIP notification number (République tchèque)	78c223a4-7cbb-42aa-8609-0d1bea2fa79b
SCIP notification number (Danemark)	54864db0-f26f-42aa-ba9f-8c8d88a93eda
SCIP notification number (Finlande)	0e2f7cc1-5a96-401b-8600-2ec6387f98b0
SCIP notification number (France)	99a1978c-985e-4b87-94c5-5dc4534d88f8
SCIP notification number (Allemagne)	972beb0e-cea4-47db-9c6c-5ba64d880812
SCIP notification number (Hongrie)	8acaee4c-ccbd-4bd4-85ab-25036884f3ac
SCIP notification number (Italie)	7504a942-da05-4b66-b0de-202f757859ae
SCIP notification number (Pays bas)	ed6870d8-78cf-4ba2-bb50-6dc6fd7bd6ed
SCIP notification number (Pologne)	520e7188-aaf0-4ce7-ba50-838aab6e2a43
SCIP notification number (Roumanie)	ea5e1c00-3414-4dac-8ef9-8b6046b23d1a
SCIP notification number (Suède)	bd3304c9-670d-4162-a500-68cc30c32da3

Téléchargements Conformité environnementale du produit Recherche de conformité Environmental Product Compliance 788-176

Documentation Texte complémentaire 788-176 xml 19.02.2019 xml 3.59 KB ✓ 788-176 docx 20.02.2019 ↓

https://www.wago.com/788-176





1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Embase enfichable

1.1.1.1 Embase sans relais



Réf.: 788-102

Embases de relais; 2 RT; pour relais élémentaire, 15 mm; gris

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!

Page 4/4 Version 06.02.2025